

Studi Komputasi Senyawa N-Carbazole-PhOMe, N-Indole-PhOMe, N-Indoline-PhOMe Sebagai *Sensitizer* pada *Dye Sensitized Solar Cells* (DSSC) Menggunakan *Density Functional Theory* (DFT) dan *Time Dependent Density Functional Theory* (TDDFT) dalam Fasa Gas dan Pelarut Toluena

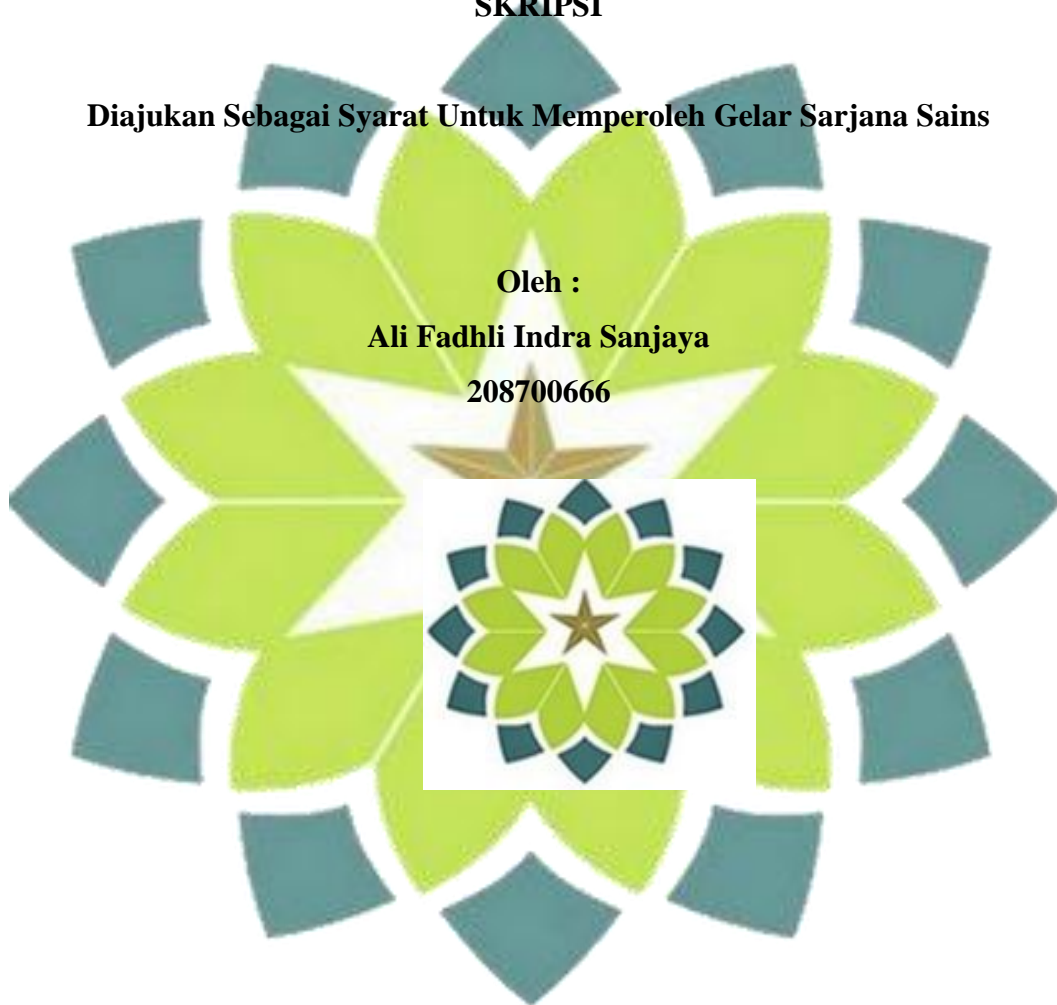
SKRIPSI

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains

Oleh :

Ali Fadhli Indra Sanjaya

208700666



**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2012**

